

Institut royal des Sciences  
naturelles de Belgique

Koninklijk Belgisch Instituut  
voor Natuurwetenschappen

**BULLETIN**

**TOME 53 — DEEL 53**

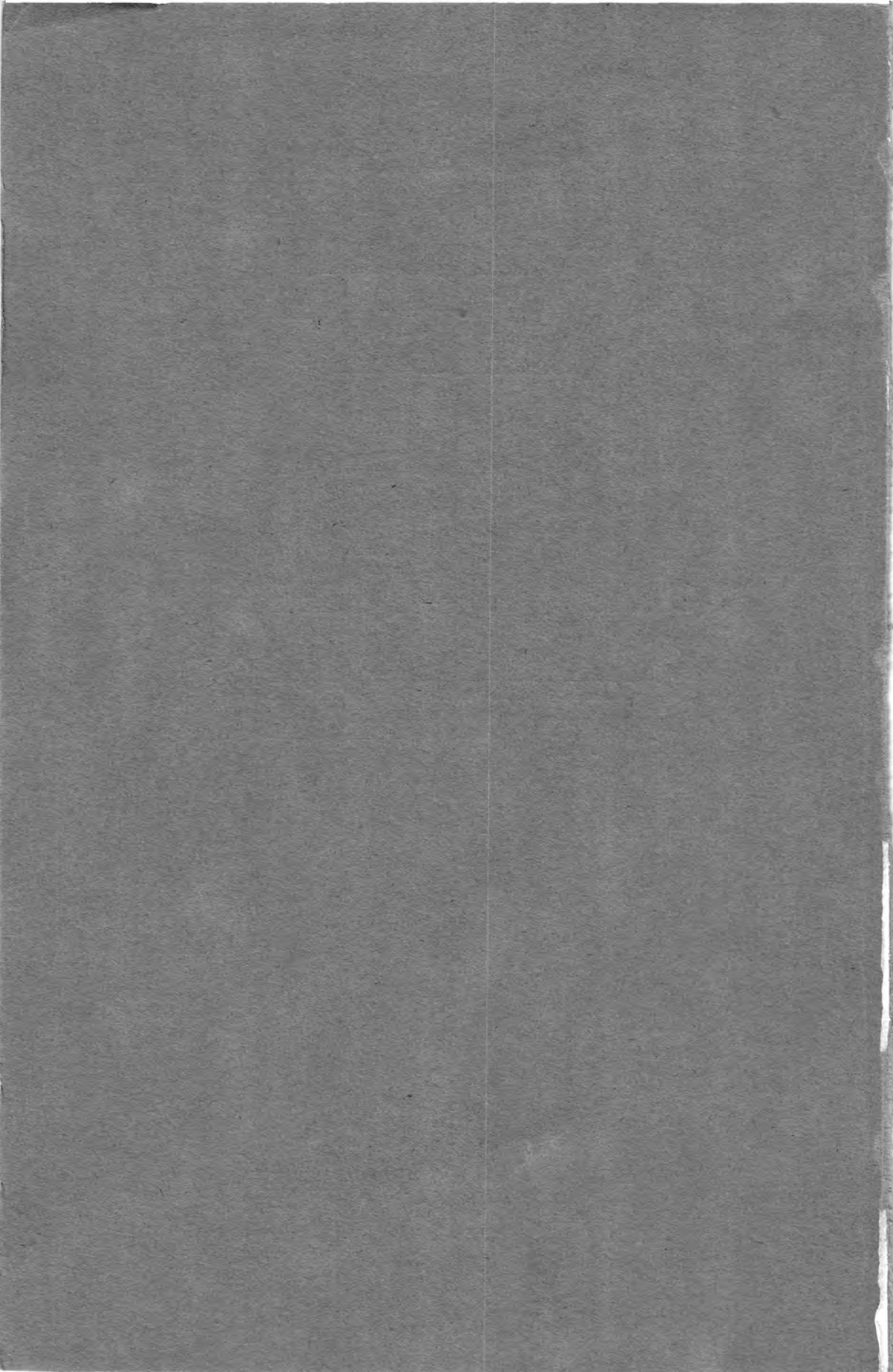
**SCIENCES DE LA TERRE  
AARDWETENSCHAPPEN**

BRUXELLES

—  
1981

BRUSSEL

—  
1981



Institut royal des Sciences  
naturelles de Belgique

Koninklijk Belgisch Instituut  
voor Natuurwetenschappen

BULLETIN

TOME 53 — DEEL 53

SCIENCES DE LA TERRE  
AARDWETENSCHAPPEN

BRUXELLES

—  
1981

BRUSSEL

—  
1981

Koninklijk Belgisch Instituut  
voor Natuurwetenschappen

Institut royal des Sciences  
naturelles de Belgique

BULLETIN

TOME 53 — DEEL 23

SCIENTES DE LA TERRE  
AARDWETENSCHAPPEN

1911

BRUXELLES

1911

1911

TABLES DES MATIERES  
DU TOME 53

INHOUDSTAFEL  
VAN DEEL 53

	Bull.
FAIRON-DEMARET, M. — Le genre <i>Leclercqia</i> BANKS, H. P., BONAMO, P. M. et GRIERSON, J. D., 1972 dans le Dévonien Moyen de Belgique ... ..	1
BULTYNCK, P. et JACOBS, L. — Conodontes et sédimentologie des couches de passage du Givetien au Frasnien dans le nord du Tafilalt et dans le Ma'der (Maroc présaharien) ... ..	2
GEYS, J.F. — Regular Echinoids from the Turonian and the Coniacian (Upper Cretaceous) of the Mons Basin (Belgium) ... ..	3
BULTYNCK, P. et MARTIN, F. — Conodontes et Acritarches de l'Ordovicien inférieur et Acritarches du Silurien inférieur de la partie septentrionale de la Cordillère Argentine ... ..	4
CASIER, J.-G. — Les Entomozoacea (Ostracodes) du Frasnien de l'extrémité occidentale du bord sud du Bassin de Dinant, Belgique ... ..	5

TABLE I  
CONTENTS

TABLE DES MATIÈRES  
DU TOME II

1. G. B. ROBERTSON, M. S. — *On the structure of the group of automorphisms of a free group* (1)
2. J. H. W. MOORE — *On the structure of the group of automorphisms of a free group* (1)
3. J. H. W. MOORE — *On the structure of the group of automorphisms of a free group* (1)
4. J. H. W. MOORE — *On the structure of the group of automorphisms of a free group* (1)
5. J. H. W. MOORE — *On the structure of the group of automorphisms of a free group* (1)
6. J. H. W. MOORE — *On the structure of the group of automorphisms of a free group* (1)
7. J. H. W. MOORE — *On the structure of the group of automorphisms of a free group* (1)
8. J. H. W. MOORE — *On the structure of the group of automorphisms of a free group* (1)
9. J. H. W. MOORE — *On the structure of the group of automorphisms of a free group* (1)
10. J. H. W. MOORE — *On the structure of the group of automorphisms of a free group* (1)

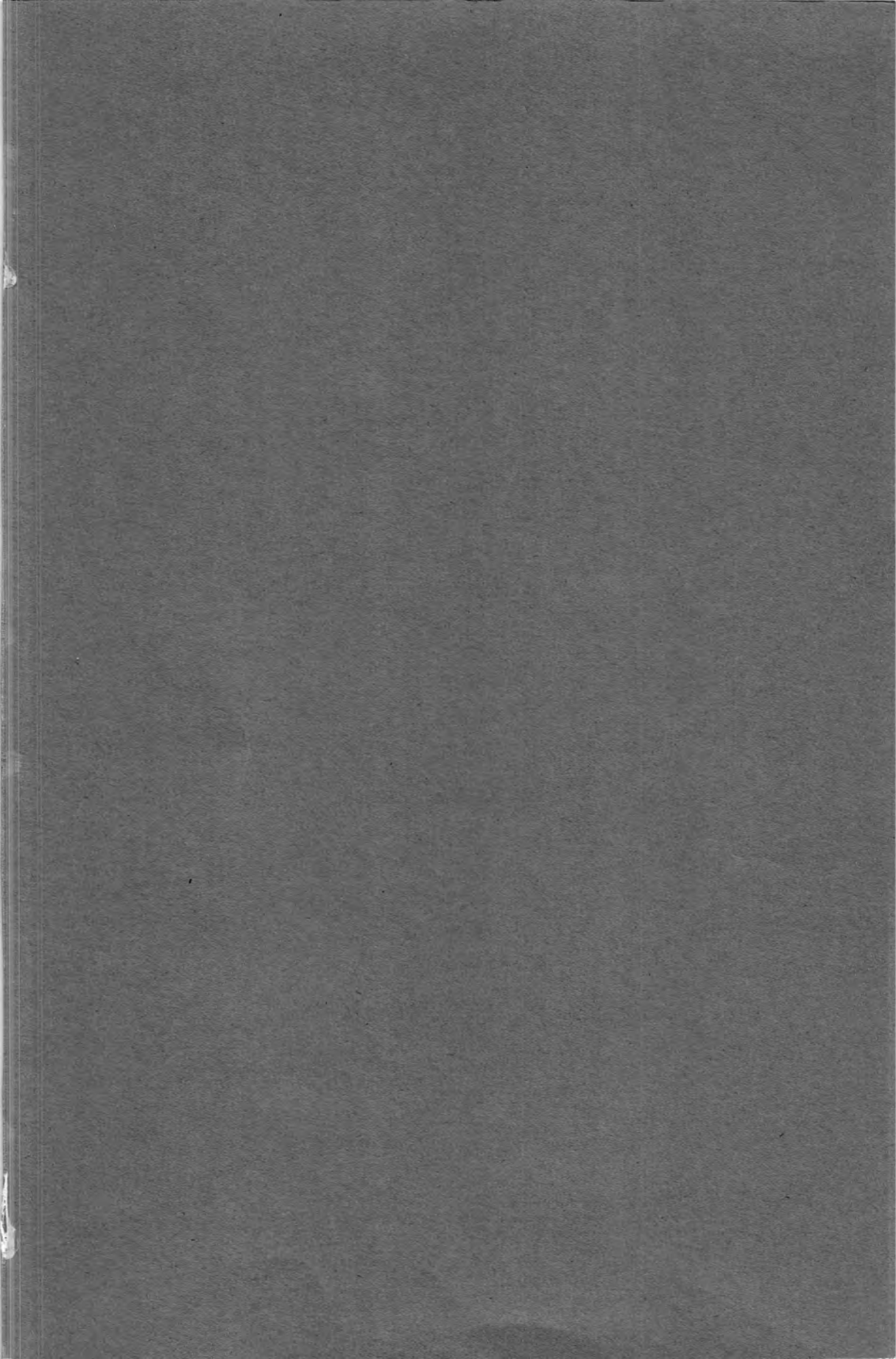
TABLE DES MATIERES  
PAR AUTEURS

INHOUDSTAFEL  
VOLGENS AUTEURS

	Bull.
BULTYNCK, P. et JACOBS, L. — Conodontes et sédimentologie des couches de passage du Givetien au Frasnien dans le nord du Tafilalt et dans le Ma'der (Maroc présaharien) ... ..	2
BULTYNCK, P. et MARTIN, F. — Conodontes et Acritarches de l'Ordovicien inférieur et Acritarches du Silurien inférieur de la partie septentrionale de la Cordillère Argentine ... ..	4
CASIER, J.-G. — Les Entomozoacea (Ostracodes) du Frasnien de l'extrémité occidentale du bord sud du Bassin de Dinant, Belgique ... ..	5
GEYS, J.F. — Regular Echinoids from the Turonian and the Coniacian (Upper Cretaceous) of the Mons Basin (Belgium) ... ..	3
FAIRON-DEMARET, M. — Le genre <i>Leclercqia</i> BANKS, H. P., BONAMO, P. M. et GRIERSON, J. D., 1972 dans le Dévonien Moyen de Belgique ... ..	1
JACOBS, L. — Voir BULTYNCK, P. et JACOBS, L. ... ..	2
MARTIN, F. — Voir BULTYNCK, P. et MARTIN, F. ... ..	4







J. GOEMAERE  
Imprimeur du Roi — 1030 Bruxelles  
Drukker des Konings — 1030 Brussel